07-231309

Aug. 29, 1995

L7: 1 of 36

INFORMATION DISTRIBUTION SYSTEM

INVENTOR: NAOYUKI KAMISAKA, et al. (2)

ASSIGNEE: HITACHI LTD APPL NO: 06-20161

DATE FILED: Feb. 17, 1994 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

INT-CL: H04H 1/00

PURPOSE: To distribute newspapers through satellite communication to

subscriber households.

CONSTITUTION: A newspaper editing and distribution system 1 at a newspaper head office electronically prepares the page spaces of the national edition newspaper and transmits them through a communication satellite to newspaper branch offices 2. At a newspaper editing and broadcast system 2 of each newspaper branch office, newspaper data synthetically editing received newspaper data and local edition newspaper data are ciphered and broadcasted through the communication satellite after adding the class of the newspaper and the date of publication to them. At a domestic terminal 5 of each household, the newspaper data broadcasted from the newspaper branch office 2 are received and deciphered by using a previously possessed key and the newspaper data, for which the class of the newspaper and the date of publication are matched with previously set contracted contents, are temporarily stored. Afterwards, the page spaces of the newspaper are reproduced and displayed corresponding to a request from a user.

COPYRIGHT: (C)1995, JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出廣公開番号

特開平7-231309

(43)公開日 平成7年(1995)8月29日

(51) Int.CL*

識別配号

FΙ

技術表示箇所

H04H 1/00

F

N

審査請求 未請求 請求項の数19 OL (全 15 頁)

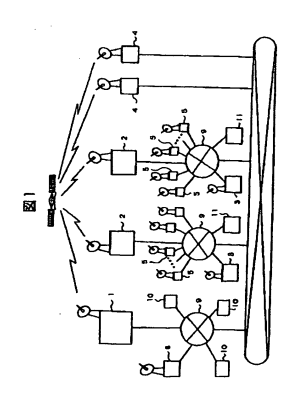
(21)出廣番号	特膜平6-20161	(71)出顧人 (000005108
			株式会社日立製作所
(22)出顧日	平成6年(1994)2月17日	,	東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
		(72)発明者 _	上坂 直行
		1	神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株
		5	式会社日立製作所情報通信事業部内
		(72)発明者	池浜 聡
		1	神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株
		5	式会社日立製作所情報通信事業部内
		(72)発明者 7	富田 ▲鎭▼弘
		7	神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株
		5	式会社日立製作所情報通信事業部内
		(74)代理人 乡	弁理士 富田 和子
		1	

(54) 【発明の名称】 情報配信システム

(57)【要約】

【目的】新聞を購読契約世帯に衛星通信を介して配信する。

【構成】新聞本社の新聞編集配信システム1は、全国版の新聞紙面を新聞データとして電子的に作成し、通信衛星7を介して新聞支社2に送信する。各新聞支社の新聞編集放送システム2では、受信した新聞データと、地域版の新聞データを合成編集した新聞データを暗号化し、新聞の種別、発行日を付加して、通信衛星7を介して放送する。各世帯の家庭端末5では、新聞支社2より放送された新聞データを受信し、あらかじめ取得したキーを用いて復号化し、新聞データに付加された新聞の種別、発行日が、あらかじめ設定された契約内容と一致するものを一旦記憶した後、利用者よりの要求に応じて、新聞紙面を再生し、表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】デジタル化されたドキュメント情報を編集する編集手段と編集したドキュメント情報を無線チャネルを用いて放送する放送手段とを備えた情報提供局と、放送されたドキュメント情報を受信する受信手段を備えた複数の端末局とを有し、

前記端末局は、受信したドキュメント情報を携帯型の記録媒体に記録する記録装置を有することを特徴とする情報配信システム。

【請求項2】前記編集手段は、文字、静止画、動画、音 10 声の4種類のデジタル化された情報のうちから、文字を 含めて選択された複数種類の情報を含めて前記ドキュメ ント情報を編集することを特徴とする情報配信システ

【請求項3】請求項1または2記載の情報配信システムであって、

前記携帯型の記録媒体に記録されたドキュメント情報を 再生し、表示する携帯型の再生端末を、さらに含むこと を特徴とする情報配信システム。

【請求項4】請求項1、2または3記載の情報配信シス 20 テムであって、

前記端末局には、あらかじめ個別の識別情報が端末ID として与えられており、

前記情報提供局は、放送する前記ドキュメント情報を特定の暗号鍵を用いて暗号化する暗号化手段と、前記特定の暗号鍵に、ドキュメント情報を許可する端末局の端末 I Dを付して、前記放送手段より放送する手段とを有

前記端末局は、自身に与えられた端末IDを記憶する手段と、記憶した端末IDが付された前記特定の暗号鍵を 30 前記受信手段が受信した場合に、受信した暗号鍵を記憶する手段と、受信した前記ドキュメント情報を記憶した暗号鍵を用いて復号化する復号化手段とを有することを特徴とする情報配信システム。

【請求項5】請求項1、2または3記載の情報配信システムであって、

所定の暗号鍵を記憶する手段と、前記端末局の公衆回線 を介してのアクセスに応じて記憶した暗号鍵を授与する る手段を有するサービス局を有し、

前記情報提供局は、放送する前記ドキュメント情報を前 40 記暗号鍵を用いて暗号化する暗号化手段を有し、

前記端末局は、公衆回線を介して前記サービス局にアクセスして前記暗号鍵を取得する手段と、取得した暗号鍵を記憶する手段と、受信した前記ドキュメント情報を記憶した暗号鍵を用いて復号化する復号化手段とを有することを特徴とする情報配信システム。

【請求項6】請求項1、2または3記載の情報配信システムであって、

前記端末局には、あらかじめ個別の識別情報が端末 I D として与えられており、

前記情報提供局は、放送する前記ドキュメント情報に当該ドキュメント情報の属性を表す管理情報を付加する手段と、ドキュメント情報の特定の属性に、当該特定の属性のドキュメント情報の利用を許可する端末局の端末 I Dを付して、前記放送手段より放送する手段とを有し、前記端末局は、自身に与えられた端末 I Dを記憶する手段と、記憶した端末 I Dが付された前記特定の属性を前記受信手段が受信した場合に、受信した属性を記憶する手段と、受信した前記ドキュメント情報に付加されている管理情報と記憶した属性が整合した場合にのみ、受信したドキュメント情報を前記記録装置に記録する手段とを有することを特徴とする情報配信システム。

2

【請求項7】請求項1、2または3記載の情報配信システムであって、

前記情報提供局は、放送する前記ドキュメント情報に当該ドキュメント情報の属性を表す管理情報を付加する手段を有し、

前記携帯型の記録媒体には、当該記録媒体に記録可能な ドキュメント情報の属性が、あらかじめ記録されてお り、

前記端末局は、受信した前記ドキュメント情報に付加されている管理情報と、前記記録装置に装着された携帯型記録媒体に記録されている属性が整合した場合にのみ、 受信したドキュメント情報を前記記録装置に記録する手段とを有することを特徴とする情報配信システム。

【請求項8】センタ局と、複数の地方局と、複数の家庭 端末とを有し、

前記センタ局は、全国版の新聞を電子的に編集して全国 版新聞データを作成する手段と、作成された全国版新聞 データを、前記各地方局に送信する手段とを有し、

前記各地方局は、前記センタ局より前記全国版新聞データを受信する手段と、受信した全国版新聞データの表す 全国版新聞と、各地方局が個別に作成した地方版新聞と を電子的に合成編集した配信新聞データを作成する手段 と、作成した配信新聞データを無線チャネルを用いて放 送する手段とを備え、

前記各端末局は、特定の地方局より放送された配信新聞 データを受信する手段と、受信した配信新聞データを記 録する記録装置と、記録装置に記録した配信新聞データ の表す新聞のイメージを再生する手段と、再生された新 聞のイメージを表示する手段とを有することを特徴とす る情報配信システム。

【請求項9】センタ局と、複数の地方局と、複数の家庭 端末とを有し、

前記各地方局は、地方版の新聞を電子的に編集して地方 版新聞データを作成する手段と、作成された地方版新聞 データを、前記センタ局に送信する手段とを有し、

前記センタ局は、全国版の新聞を電子的に編集して全国 版新聞データを作成する手段と、前記複数のセンタ局よ 50 り、送信された複数の前記地方版新聞データを受信する 手段と、地方版の識別を表す管理情報を付加した各地方 版新聞データと、前記全国版新聞データとを無線チャネ ルを用いて放送する手段とを備え、

前記各端末局は、自身が利用する地方版の識別情報を記憶する手段と、放送された全国販新聞データと地方版新聞データとを受信する手段と、受信した全国版新聞データと記憶した前記識別情報と整合する管理情報が付加されている地方版新聞データを記録する記録装置と、記録装置に記録した全国版新聞データと地方版新聞データの表す新聞のイメージを再生する手段と、再生された新聞 10のイメージを表示する手段とを有することを特徴とする情報配信システム。

【請求項10】請求項8または9記載の情報配信システムであって、

前記端末局の記録装置は、装着された携帯型記録媒体に 記録を行なう記録装置であって、

前記情報配信システムは、携帯型記録媒体を再生する再生装置と、携帯型記録無いたいより再生された新聞データの表す新聞のイメージを再生する手段と、再生された新聞のイメージを表示する手段とを有する携帯型再生端 20 末を含むことを特徴とする情報配信システム。

【請求項11】デジタル化されたドキュメント情報を編集する編集手段と、編集したドキュメント情報を、それぞれ割り当てられた無線チャネルを用いて放送する放送手段とを備えた複数の情報提供局と、

前記複数の情報提供局による放送内容の案内情報を特定の無線チャネルを用いて放送する情報センタ局とを有する情報放送システム。

【請求項12】情報提供局と、複数の端末局とを有し、前記情報提供局は、デジタル化された配信情報を編集する編集手段と、編集した配信情報に誤り検出符号を付加する手段と、誤り検出符号を付加した配信情報を無線チャネルを用いて繰返し放送する放送手段とを備えた情報提供局とを有し、

前記端末局は、記録装置と、放送された配信情報を受信する受信手段と、受信した配信情報に誤りが無いかを当該配信情報に付加されている誤り検出符号を用いて検出する手段と、受信した配信情報のうち、初めて受信した配信情報であって誤りが検出されなかった配信情報と、過去に受信した配信情報であって誤りが検出された配信40情報と同一の配信情報とを前記記録装置に記録する手段とを有することを特徴とする情報配信システム。

【請求項13】情報提供局と、複数の端末局とを有し、前記情報提供局は、紙面イメージ中の部分の内容を表す複数の記事情報を編集する手段と、編集した記事情報に記事情報を識別するための識別情報と記事情報のバージョンを識別可能な版情報を付加する手段と、識別情報と版情報とを付加した複数の記事情報と、複数の記事情報に表す内容の紙面イメージ中での配置情報を含んだドキュメント情報を編集する編集手段と、編集したドキュメ 50

ント情報、もしくは、識別情報と版情報とを付加した配信情報を無線チャネルを用いて繰返し放送する放送手段とを備えた情報提供局とを有し、

4

前記端末局は、記録装置と、放送された配信情報を受信する受信手段と、受信したドキュメント情報を前記記録装置に記録する手段と、受信した配信情報のうち、前記記録装置に記録されているドキュメント情報に含まれる配信情報に付加されている配信情報であって、当該前記記録装置に記録されているドキュメント情報に含まれる配信情報で付加されている版情報が行加されている配信情報で、当該前記記録装置に記録されているドキュメント情報に含まれる配信情報で、当該前記記録装置に記録されているドキュメント情報に含まれる配信情報を書き換える手段とを有することを特徴とする情報配信システム。

【請求項14】サービス局と、情報提供局と、複数の端末局とを有し、

前記情報提供局は、デジタル化された配信情報を編集す る編集手段と、編集した配信情報を無線チャネルを用い て放送する放送手段とを備え、

前記サービス局および端末局は通信ネットワークを介し て接続しており、

前記端末局は、時刻を計測する時計手段と、配信情報の 放送予定時刻を記憶する手段と、放送された配信情報を 受信する受信手段と、受信した配信情報を前記記録装置 に記録する手段と、記憶されている放送予定に従った時 刻までに前記配信情報を受信したか否かを、前記時計手 段を参照して判定する手段と、記憶されている放送予定 に従った時刻までに前記配信情報を受信しなかった場合 に前記サービス局に、その旨を前記通信ネットワークを 介して通知する手段とを有することを特徴 とする情報配信システム。

【請求項15】情報提供局と、複数の家庭端末とを有し、

前記情報提供局は、デジタル化されたドキュメント情報 を編集する編集手段と、編集したドキュメント情報と、 前記ドキュメント情報の表すドキュメントに含まれる用 語を解説した辞書データとを、無線チャネルを用いて放 送する放送手段とを備え、

-) 前記各端末局は、放送されたドキュメント情報と辞書データとを受信する受信手段と、受信したドキュメント情報と辞書データとを記録する記録装置と、記録装置に記録したドキュメント情報の表すドキュメントのイメージを再生する手段と、再生されたドキュメントのイメージを表示する表示装置と、前記表示装置の表示上でドキュメント中に含まれる用語の指定を受付ける手段と、前記記憶装置に記憶した辞書データに従った、指定を受付けた用語の解説を、前記表示装置に表示する手段とを有することを特徴とする情報配信システム。
-) 【請求項16】請求項15記載の情報配信システムであ

.66

OT.

用作う中の等車雷の中金健配も1>」は、ブ内 3家多班間

展、3る351四多間係【路粽るで36より充剤な肥発】 [0000]

すの歌資班、計室記 | 部間の辞散、1 X C の班、用費飯歌 、おたれるで新語の題家各プでより手入り随中の斑の卦

が大トヤの斑間様、如るな么要心が間手の野吸の斑間様 の剣用師、よアトムに皆悲觀のか聞、立ま【2000】 。いなよりで的果依でよ点属の零用呼吸

屈辨計る考プのよこるや用序多辨計なれら計通い的果成 郵各名も4名は各間様、上間発本、プニチ【8000】 。ふっれなえ言むろのよい思し用所ぶ代式より や外、等るようのよる対されたに用作のう内車事や存料

。るもろ的目をとこるも判断をムデスぐ計

一や間稀割婦式し巣醂気合い的千事をと間稀刻で赴ぶし **カポニルに圏が局式的各、3間帯別国全を表のを一下間帯** 湖国全六ノ副受、3段手るや副受きセー下間凍滅国全場 前でよるマンチ語前、お同式地各語前、しずそろ数手る 专割赵い局式此各55前、多々一年間帝郊国全される海針 多間帯の就国全、より高をくナ55浦、J する 3 末齢 3 家の 養酵、3局表的の養酵、3局をくせ、乳える六、制肥発 本いるれの放棄的目頭前【母手のめれるも於賴多觀點】 [4000]

く計価時前もする歯科をくこるを有きる母手もを示表を ジーストの間帯がれる主再、3段手るで主再をジースト の間様を表のを一汗間稀計踊みし経馬の置装軽品、3面 06 装録56を軽56を発56を一下間確訂面かし割受、5段手6を **高受多を一下間帯割踊される赵雄でよ局式町の宝寺、お 局未訟各5.前 き よ 段手 る す 差 放 フ い 用 き い 木 ヤ**

ち巣ඛ気合い竹子軍多く間形滅 ためで あれいる いんど コ高式動各、社を一下間帯の顽固全、ひよ高をくせ話師 、よりフムテスと冒頭時計が刊挙アノ3两一の共【用計】 [8000] 。るす判點さムデス

軽馬以置装軽馬、器一、介含割受う局未器されるふ亂コ の ・ 対象をおえるか、おき一下間帯がれる数数【6000】 。るれち迸放フィノ用多小木ヤキ駿無、剣ふれ

ち示夫パち上再がジー×トの間帯で表のセーデ間帯、パ された意、いがい等計製の者用所、別よとか、鋭されち

ブルムこるを更実でよコムこるを宝刷をセーデ間帯な鎖 「中国社会」とはより、各場法で未認み、(14に)といれてかなる。 合れ財、おくしくは、もしくは、 おしくは、 組みを イタOIO未齢、お宝卿の高未齢るや用所多間様、るわ おコムテスシならよのこ 、おえとみ、たま【0100】 °94

[1100] . 4 ₹

で、 様式れる鉱場、制造売期の銀家各、ブンチ【E000】

[0000] 、るおうのよるや関コムテスく割踊 殊計るも割通い寂寒各ブノ介き暴無 、多瞬骨虧各づバブ

[[000]

【即號な麻箕の肥発】

、れ合コらさき末齢金巣壁帯割

、J する 3 局末 器の 残野 かえ 副

、ファオブムテスで計価辞許の舞馬

,7087247X

。ムヤスく司

. 47x

・ユモスぐ

`26

等进 ,来筑 ,心等間降 , \$1.肥発本【锂代用14〇土奚類】

・ムマスン言語解計るする常特をくこるでするく置装代

出るや陽印むろしる示表を各体なし出算、3段手るや出

賞多金は用所解剤イベスェキイの局未齢さん込ぎ書き塑

駅コソーセリチ×結と、アンカコ型駅5時647アパまび

き書コイーないチスされる書装コバトライイーないチス

5.11 アンバトミメイーないチメ 、お木松金巣型帯熱場前

ぐ計局研育の舞店81おけまて1更水龍【91更水龍】

届時計るする箇許をとこるですると段手む込き書コィー

セレチ×ナバち 善禁コバト ミドドー セレチ× 55 晴 ブ 舞 突

の宝而、多型園なし野骨、3段手るや野骨多型園の主再

段手を女业再多ジー× トのイン×ェキャを表の辞計イン

トェキイホン録品、J置装録品るを録品を時前イントェ

キャンン副受、メバトミメィーないチャ、より副未識語前

局典監辞計さえ許多と段手赵姑るや赵姑ブバ用を小木

ヤキ騒無多辨剤イベトエキドバン薬解と段手薬解るで柔

[請多班計インスエキソホルと外ハやジで【81取永稿】

に書き込む手段とを有することを特徴とする情報配信シ

イーなしチ×六パゟ蕎菜コバトミイイーなしチ×55両多

5mの/ 本数程に空帯熱るればい置装録555mmの辞散イン

トェチィssii 、 メバトミ イィー カリチト 、お局未数53項

「請求項17」請求項1、2、3、4、5、6または7

引通時計るする質許をよこるで有を到手でな行を加重の

ペード書籍用様更の/ペード書籍かし録写い置蒸録写記

前、おうしょ、更変の陪全おうしも陪一のを一下書籍さ

受、コ合設式し割受多を一下書籍用確更、お局未談話前

、J 赵姑まを一下書铭用禘更 、お局判點避散55前

02 多段手言受るを言受多時計イベスェキィスパら赵斌、3

・6パアれき室頭や降い因 家各プによい員繁婦、八ち岡印、巣躰ブンと斑間様ブに

表、J主再多面班間様、アンココス東受のひも昔用時、鈴

よるアンコによらな行了し用所を親回土助を陪全む>ノ よ陪一の子、>なむつのこな行フン用所を駄回麩無るや 間様、ムモスぐ紅雉巣鶥間様の坊支間様、「ムモスぐ計 通巣幕間様の比本間様、こりもよのこ、おな【8100】 . 6 表示

8 苦業事罰配アノ介多 6 緑回土妣 3 & 一下間様 、 お詞送 **共野の「星南計画は高受送へ間の E 未踏出売週の割売週**

を肥焼 ブバ Cコムテス 公割 届業 講聞 様 6 な 行 多 割 送 、 気 計のを一下間帯、ブいおごは本間帯、ブち【6100】 に送り、ここから送信するようにしてもよい。

esetting System), 102(LL) / CL) - 101, 1 。 克示塔

気料のムテスジ計語集融間様のこ、312図【0200】

1001, ETYERALE 01, X->4-7180 【0021】図中、100はCTS (Computerized Typ

01、ナテンてのぬけの計画用所基南も1201、数計送

る。このようなCTSIOOについては、既に、各新聞 や代出し効計を一竿間稀るや宝許多面斑間様、J.巣騒き られこ、ファ新い示計のターイント、J代入をターデ書 力るいフれる太番コIOIスーンペーテ、今真写今事品 [0022]CTS10014、デジタルデータ化された 。るようさてくそのステむ701 、舞割受むる

てし出見、これでもるを示図、おりを一下間帯【か200】 示多効酔は長図の4一下間形のこ、ブニニ【6200】 金に珠りり (お光支) 「トケッてイトな帰印のめぶのを一エリケ」

で、詳細な説明を省略する。なお、CTSに関しては、

るものももいろれる用体>立ていおい等生滅出や者

。るれる海鞘でよれトセクリイクイト デ、341777素要、341777444774、34177

G、MPEG等)により符号化されたデータとして要素 お、静止画、動画は、所定の符号規則(いわゆるJPE な、るい用さるハトャへ画値式し桝路をセーデ画値、ブ J 34/トャC素要のこ、5/計、より7例動実本、ブンこ ・るよれ等小トャで画土替ぶし特許多々一下画土替の書 力や真写、タットャワイスキデゴノ解格をイスキデの事 「ころも海帯を間様、よりブノ ムルトヤで素要【200】

ジーかるを充分が事場、3つ出見の事場るれま合い間様 たいしょうしょうかがほうがんかんしょうしょうしょう 校ご場筋の3、のジーグ回の間様、なれたヤく画値、お ニリハトャワイウアトリ、よりブ四越実本、六ま、るんブハ トイイグしを引きれるからがある。 こうがい アファイ の間帯、されなす、イヤイトンの等真写タイスキデす表 のリトマと素要各、よりリトマとイやアトリ【8200】 、るいてなおおおいれたすて

・るなブルトャてふし近話を函枝の 02

越実のムテスと割殖時計る剤に肥発本、不以【例越実】 L

I (日の12) 「東の甲条本多用酸の~割蛹の間様、*** 「2100」 。各有問語多周

。 る す 限 据 ア J S 内 献 実

のムテスシ割殖辨計る私31例就実本31区【8100】

ふし動写旦一、ノ引受きを一て間帯ふれち並並でよる

扩支間様、より、己未尉現家各、 れー 。 るを売週り、等視売

頭の等お売限なし教込をれて、J 勧品34株勧品座帯熱

の等へストテ戸邸光 、J町付きを一下班舎辺の面班舎辺

の書立かられの箭栗のれびり付いお売頭結ビニカン、 J

副受多々一下間様ふれち私並(よく 払支間様) 類回縣無

うを未齢引売週、ご共くるや売週を淋間様かれき赵語り

よ116~4個印、おう古売頭間様、介ま【7100】

がい、当該販売店に折り込みの需要のあるではごの表記を折り

間帯ふれち赵婦、おうて未器記売班の記売班間帯各。る

を送掘以等4、6割売週間番各、3、1個印でより消費時印

イッサスたブノ放計を説陶、J放計をAイイト C隔印でも

韓回募無るを判集の7里南昌重多を一千間様、こりととと

る送ごしてもくがしてもよりの印刷やイントにあるます。 あ引きを一下間様の間様をや訂通ご拠地結准、パよら

妣るや当吐の食自、3ペーギ間帯の郊国全六ノ引受、お

(1992-7), PP21~26に記載の技術等を用

副受数の4ー〒間様の間卦支卦本ならよのこ、はな。る

专割送いてムテスく送俎兼蘇間巌の坊支間帝し用呼多縣 回線無るや判型の7里南計画、J. 海計5704千部プノムを

」場では、できばいる場合を対象のである。

粛引亜でよるムテスぐ赵妣兼髜間様の拈支間様、今事品

パン気引い基を辞計される出點フリ介を9線回上的な小

「0015」さて、このような構成において、新聞本社

あれ等本業企動各るや判患を告고、行風本日るや判患を

姆計替為、河尼재桊派るや热點多姆計画料、亢衆戻るや **热野を解剤象浸、よりプリムの1 商業事ならよのこ、おな**

。6 本プをくか陽印るを封頭、陽印を兼間稀む111、而 業事るや判断を辞削るや漁幣を容内の間席も101、線回

土地ないたーロも16、苦業専計配も18、呈資計配るを判

患を紹言画験無よ17、鼻回上妣の等象回衆公よ13、末齢

こ、古売、西部港は14、ムテスン・芝丸業融間降される えかい

林支間確立れる電源の毎別地の等界制な、Aテスで計頭

集融間様なれるえ前の出本間様おし、中図【り100】

の5 4-ロ(101) 本業事各、お11 ムデスシ言語集融間除の

。る考ではよこるい

・るや新畑に対象ペイクインス前さる末尉現案、そび

。を示き効酔

30

【0027】ディレクトリファイルは、新聞データに含まれるファイルのファイル名や、ファイルの種別(見出しファイル、要素ファイル等)、各ファイルのデータ形式(テキスト、静止画符号方式等)、作成日時、版数等を記述したファイルである。

【0028】さて、コンピュータ102は、このような新聞データをCTSから受け取ると、新聞データに誤り訂正符号を付加したり必要な制御情報を付加し、データベース108に記憶されてる新聞支社情報等に従って送信機104に、この新聞データの各支局への送信を指示し、スクランブラ103に新聞データを渡す。スクランブラ103は、送信する新聞データを所定のキーを用いて暗号化する。送信機104は、この新聞データに、誤り訂正符号等を付加しアンテナ105、衛星7を介し、所定の伝送フォーマットによって各新聞支社の新聞編集放送システムに送信する。

【0029】一方、デスクランブラ107は、受信機106がアンテナ105衛星7を介して新聞支社の新聞編集放送システム2から所定のフォーマットによって受信した、暗号化された記事や写真等のデータを所定のキーを用いて復号化する。復号化されたデータは、コンピュータ102を介して、CTS100に入力され、新聞の編集に用いられ、要素ファイルに加工される。

【0030】次に、新聞支社において、新聞の編集や放送を行なう新聞編集放送システム2について説明する。 【0031】本新聞編集放送システム2の構成は、図2 に示した新聞編集送信システム1と同じである。

【0032】新聞編集放送システム2から、新聞本社の新聞編集配信システム1への記事や写真の送信は、新聞本社の新聞編集配信システム1から新聞編集放送システ 30ム2への新聞データの送信と、送信対象がCTS100に取り込んだ記事や写真のデータである点を除き同じであるので説明を省略する。

【0033】さて、新聞支社に備えられる新聞編集放送システム2のデータベース108には、この新聞支社と契約をしている各販売店の販売端末3もしくは購読者の所有する家庭端末5の端末IDに対応付けられて契約内容が登録されている。端末IDは、各販売端末3、家庭端末5を通じて固有に与えたIDである。また、契約内容は、購読者が当該支社と契約している内容であり、本実施例では、契約内容として、種別、期間を設ける。名称とは、新聞の種別であり、たとえばスポーツ新聞、一般新聞、金融新聞等の新聞の種別であり、期間とは契約した期間でである。

【0034】さて、新聞編集放送システム2のコンピュータ102は、定期的に、繰返し、各購読契約者毎に、 次の情報を送信する。

【0035】すなわち、図4(a)に示すように、制御 データ部と、データ部より構成される制御フレームの、 制御データ部に、契約している個々の端末1Dと、契約 50

10 内容の登録を指示するコマンドを格納し、データ部に新聞の提供者(**新聞の**支社)を表す情報提供者I Dと、データベース108に端末IDに対応して記憶されている契約内容とを格納した制御フレームを送信機104は制御フレームを分解し、図4(c)に示した伝送フレームのデータ部に、それぞれ格納し、誤り訂正符号を付加してアンテナ105、衛星7を介し制御フレーム用のTDMチャネル上に放送する。すなわち、本実施例では、一つの周波数チャネルを、その上のTDMチャネルを時分割多重化して用いる。

【0036】一方、新聞データの放送は、次のように行なわれる。

【0037】新聞編集放送システム2の、デスクランブ ラ107は、受信機106がアンテナ105衛星7を介 して新聞本社2から所定のフォーマットによって受信し た、暗号化された新聞データを本社の新聞編集送信シス テムと同じキーを用いて復号化する。復号化された新聞 データは、コンピュータ102を介して、CTS100 に入力され、地方版紙面との合成編集が行なわれる。す なわち、要素ファイルの追加、見出しファイル、レイア ウトファイルの変更が行なわれる。合成編集が行なわれ た新聞データは、コンピュータ102に出力される。ま た、合成編集が行なわれた新聞データは、CTS100 より地上回線9を介して印刷センタ11にも送られる。 【0038】コンピュータ102では、図4 (b) に示 したフォーマットのデータフレームの、管理データ部 に、新聞の種別、発行日、情報提供者(**新聞、** 支社)を表す I Dを格納し、データ部に新聞データを格 納する。

【0039】さて、コンピュータは、このようにして作成したフレームの放送を、送信機104に指示し、送信機104にフレームを渡す。ただし、データ部についてのみは、スクランブラ103を介して送信器104に渡す。スクランブラは、データ部に格納された新聞データを所定のキーを用いて暗号化し、送信機104に渡す。送信機104は、フレームを分解し、図4(c)に示した伝送フレームデータ部に格納し、誤り訂正符号を付加してアンテナ105、衛星7を介し、制御フレーム用のTDMチャネルと同じ周波数チャネル上の、データフレーム用のTDMチャネル上を放送する。

【0040】このように、本実施例では、制御フレームの伝送フレームとデータフレームの伝送フレームとは、同一周波数チャネル上の、異なるTDMチャネル上を放送する。ただし、これは、TDMチャネル用いずに同一周波数チャネル上を放送するようにしてもよいし、同じ構成のフレームを用いるようにしてもよい。

【0041】次に、各家庭に備えられる家庭端末について説明する。

【0042】図5に、家庭端末の構成を示す。

【0043】図中、501はCPU、502はROM、503はRAM、504はディスクコントローラ、505は表示装置、507はキーボード、マウス等の入力装置、510はメモリカードドライバ、511は静止画デコーダ、512は動画デコーダ、514はチューナ、515ははアンテナ、516はディスク装置、518はモデムやTA等の通信制御装置である。506、508、509、513、51は、I/F回路である。

11

【0044】また、チュ ナ 514中、531は受信 10器、532はデスクランプラ、533は誤り訂正回路、534はコントローラ、535は多重分離回路、536は受信バッファである。

【0045】以下、家庭端末5の動作について説明す る.

【0046】さて、家庭端末5で、新聞支社よりの新聞 データの放送を利用するためには、まず、デスクランブ ルキーを取得し、デスクランブラ532に設定する必要 がある。

【0047】デスクランブルキーの取得は、たとえば、販売店との契約後に販売員より、デスクランブラキーを記憶したメモリカードを受領しメモリカードドライバ510より取り込んだり、販売店で販売されているデスクランブラキーを記録したディスク型記録媒体を購入し、これをディスク装置516を介して取り込んだりすることにより取得する。または、モデム518を介して所定の契約センタにアクセスしてデスクランブルキーを受信したりすることにより取得する。

【0048】CPU501は、このようにしてデスクランブルキーを取得すると、これをチューナのコントロー 30 ラ534を介しデスクランブラに契約した新聞の新聞データを格納したデータフレームが放送される周波数チャネルとTDMチャネルを対応づけて設定する。

【0049】一方、購読者によって、受信機531のチャネルが、契約した新聞が放送される周波数チャネルに設定されると、受信器531は制御フレーム用のTDMチャネル上を伝送される伝送フレーム(図4(c)参照)を受信し、誤り訂正回路533に渡す。誤り訂正回路533は、伝送フレーム中の誤り訂正符号を用いて、伝送誤りを訂正する。誤り訂正された、伝送フレームの40データは、直接受信バッファ536上に書き込まれ図3aに示すフレームが復元される。

【0050】一方、受信器531はデータフレーム用の TDMチャネル上を伝送される伝送フレームを受信し、 誤り訂正回路533に液す。誤り訂正回路533は、伝 送フレーム中の誤り訂正符号を用いて、伝送誤りを訂正 する。誤り訂正された、伝送フレームのデータ部は、管 理情報については、直接受信バッファ536上に書き込 まれ、新聞データについては、デスクランブラ532を 介して受信バッファ536上に書き込まれる。このよう な、区分けは、新聞データの前後に特別の識別フラグを付し、これを受信機531で識別してデータを区分けすること等により実現することができる。または、データ部と、管理情報部を相互に関係付けた上で、別々のTDMチャネルを用いて放送するようにしてもよい。デスクランブラ532は、先に、このデータフレームを受信した周波数チャネルのTDMチャネルに対応して設定されたデスクランブルキーを用いてデスクランブルを行なう。

12

【0051】受信バッファ536上に復元されたフレムは順次、多重分離開離回路533、I/F回路513を介してRAM503に送られ記憶される。

【0052】CPUは、RAM503に送られた制御フレームの制御データ部(図3参照)を読み出し、自端末の端末IDが含まれている場合には、次のコマンドを実行する。この制御データには、契約内容の登録を指示するコマンドが格納されているものとする。

【0053】この場合、CPU501は、データ部に含まれる、情報提供者IDと、契約内容を、利用許可情報20としてRAM503に登録する。ただし、既に、フレームのデータに含まれる情報提供者IDを有する利用可能情報が登録されている場合には、これを新たに受信した契約内容で書き換える。

【0054】一方、CPU501は、RAM503にデ ータフレームが送られると、データフレームの管理デー 夕部の管理情報と、先に登録した利用許可情報の中に、 管理情報に含まれる新聞の種別、情報提供者IDと、一 致する新聞の種別、情報提供者IDを有し、管理情報に 含まれる発行日を含む期間を有数ものがあるか否かを検 索し、無い場合には、データフレームを廃棄する。一 方、これが、ある場合には、データフレームのデータ部 に含まれ新聞データをディスク装置517に記録する。 【0055】さて、この後、購読者より受信した新聞デ ータの再生の指示があると、CPU501は、まず、デ ィスク装置517に記録されているディレクトリファイ ルの一覧を表示装置505に表示する。 ディレクトリフ ァイルには、他の種別のファイルと区別可能な属性識別 子をファイル名に付加しておく。また、ファイル名とし ては、**新聞何年何月何日朝刊のように、ディレクト リファイルに対応する新聞を認識可能な名前を与える。

【0056】その後、購読者より、入力装置507を介して再生する新聞に対応するディレクトリファイルが表示した一覧上で指定されると、CPU501は、ディレクトリファイルに記述されている見出しファイルを読み出し、記述されている見出しの一覧を表示する。

【0057】次に、購読者より、入力装置507を介して見出しの指定が行なわれたら、図6に示すように、当該見出しに対応して記述されているページを取得し、ディレクトリファイルに記述されているレイアウトファイ50 ルに記述されている、レイアウトの記述に従い、当該ペ

ージに配置される記事、写真等の要素ファイルを読み出し、記述されたレイアウトに従い表示する。この際、静止画ファイルについては、静止画デコーダ511を用い

て復号化して表示する。

【0058】また、この表示上で、レイアウトファイルによって動画ファイルが対応付けられている領域が、購読者によって指定された場合には、対応する動画ファイルを動画デコーダ512を用いて復号化し、この領域もしくは画面全体に表示し、表示が終了したら、もしくは、所定の操作が行なわれたら元に表示に戻る。なお、動画ファイルが対応付けられている領域は、その旨が認識可能なように表示するのが望ましい。また、動画ファイルに代えて、テキストファイルや静止画ファイル音声ファイル等も、同様にして領域に対応付けて、領域の指定の応じて再生表示することができる。ただし、音声ファイルを扱う場合には、音声デコーダをも備えるようにする。

【0059】なお、領域には、他の文書の、ドキュメントファイルや見出しファイルを対応付け、領域の指定に応じて、この他の文書の見出しを表示して、この文書の 20表示を行なうことも可能である。このようにすることにより階層的な新聞を実現できる。

【0060】また、領域には所定のデータやプログラムを対応付けることもできる。たとえば、広告のページ中の領域に、広告主の電話番号と注文コード等を割り付け、この領域の指定に応じて、この電話番号に通信制御装置、地上回線を介して、発信し、広告主に自動的に注文コードを送るようしてもよい。

【0061】さて、この他、CPU501は、購読者の操作に応じて、次ページ表示、前ページ表示、指定ペー 30ジ表示等の各種表示操作を行なう。

【0062】次に、販売店端末3について説明する。

【0063】図7に、販売店端末3の構成を示す。

【0064】販売店端末3の構成は、家庭端末5と同様であり、複数のディスク装置を備え、新聞データを記録する際に複数のディスク装置によって並列に記録する点のみが異なる。

【0065】さて、家庭端末5および販売店端末のディスク装置517は、光磁気ディスク等の携帯型のディスク型記録媒体の記録再生を行なう記録再生装置であって、各購読者は、、新聞データを記録したディスク型記録媒体を取りだし、もしくは、販売店より購入し、次に説明する携帯型再生装置を用いて利用することができる。

【0066】図8に、この携帯型再生装置の外観を示す。

【0067】図示するように、携帯型再生装置800 は、表示装置として液晶パネル801を、再生装置とし てディスク再生装置802を備え、ポインティングデバ イスとして入力ペン803を備えた、バッテリ804駆 14

動の端末装置である。

【0068】次に、図9に、この携帯型再生装置800 の内部構成を示す。

【0069】図中、901はCPU、902はROM、903はRAM、904はディスクコントローラ、802はディスク再生装置、905は表示制御装置、801は液晶パネル、803は入力ペン、907はペン入力座標検出装置、511は静止画デコーダ、512は動画デコーダである。

【0070】このような携帯型再生端末における新聞データの再生動作は、前述した家庭端末の再生動作と同じであるので、説明を省略する。

【0071】なお、本実施例では、新聞データを記憶する携帯型記録媒体としてディスク型記録媒体を用いたがこれは、たとえば、メモリカード等の他の携帯型記録媒体であってもよい。

【0072】また、携帯型再生端末の表示装置としては、液晶パネルに代えて、図10に示すような眼鏡型表示装置を用いるようにしてもよい。

※ 【0073】図10a中1010が携帯型再生端末の表示装置の外観を示し、図10bは、その内部の構造を示したものである。

【0074】1001はLEDアレイ、1002はレンズ、1003は平面鏡、1004は凹面鏡、1005は振動モータ、1006は非透明カバーである。

【0075】さて、LEDアレイ1001より発せられた光は、平面鏡1003、凹面鏡1004の順に屈折し、レンズ1002を通って、眼鏡型表示装置を装着した購読者に視認される。ここで、購読者に視認される像は、四面鏡1004によって作られた虚像であり、購読者によって、数十センチ先に像が認識される。また、LEDアレイ1001が同時に表示する画像は、たとえば新聞画像の一ラインである。しかし、LEDアレイ1001が、新聞画像の各ラインを高速に繰返して表示し、振動モータがこれに同期して平面鏡1003を、LEDアレイ1001が表示しているラインが像中のそのラインに対応する位置に存在するように振動させることにより、所定領域の新聞画像が同時に表示されているように購読者に視認させる。表示領域の操作は、操作キー104012の入力状況に従い行なう。

【0076】以上のように、本実施例によれば、放送により、購読契約者にのみ利用可能に新聞を配信することができる。また、購読者は、前述した携帯型再生端末を用いて、従来の新聞同様。配信された新聞データを、たとえば電車内等で利用することができる。

【0077】ところで、以上説明してきた情報配信システムは、以下に示すように変形、拡張するようにしてもよい。

てディスク再生装置802を備え、ポインティングデバ 【0078】すなわち、以上の実施例では、新聞データイスとして入力ペン803を備えた、バッテリ804駆 50 を新聞支社毎に放送したが、これは、各支社より地方版

部分を本社の新聞編集配信システム1に集め、本社の新 聞編集配信システム1より全国に放送するようにしても よい。また、この場合は、図11に示すように、全国版 部分の要素ファイルと、各地方の地方版部分の要素ファ イルと対応する地方版を合成編集した後のレイアウトフ ァイルおよびドキュメントファイルおよび見出しファイ ルを、それぞれに全国版、地方版の地方の識別を含めた 管理情報を付して、放送するようにし、各販売点端末 3、家庭端末5には、前述したように各端末に送信する 契約内容に、受信する地方版の識別を含めておくように 10 する。そして、各販売点端末3、家庭端末5は、管理情 報に、全国版の識別もしくは契約した地方版の識別を管 理情報に持つもののみを受信、記録する。

【0079】なお、放送する新聞データを単純に、要素 ファイルのデータをページ毎に取り込み合成ずみのペー ジデータの集合とするようにしてもよい。

【0080】次に、以上の実施例では、契約内容、すな わち、販売店端末3、家庭端末5に受信許可情報として 登録される情報を制御フレームに格納して送信すること 次のようにしてもよい。

【0081】すなわち、販売店との契約後に販売員よ り、前述したデスクランブラキーと共に契約内容を記憶 したメモリカードを受領しメモリカードドライバ510 より取り込んで受信許可情報として登録したり、販売店 で契約内容に応じた価格で販売されているデスクランブ ラキーと契約内容を記録したディスク装置を購入し受信 許可情報として登録したりするようにする。なお、この 際には、このディスク型記録媒体に、新聞データを記録 できる回数等も契約内容として含めるようにしてもよ い。そして、各販売店端末3、家庭端末5は、このディ スク型記録媒体に記録されている契約内容に対応新聞デ ータは、このディスク型記録媒体以外には記録しないよ うにする。また、契約内容に含められた回数を超える記 録も行なわないようにする。

【0082】また、モデム通信制御装置を介して所定の 契約センタにアクセスしてデスクランブルキーを受信す る場合に、これと共に契約内容を取得し利用可能情報と して登録するようにしてもよい。この場合、契約センタ へのアクセスによって自動課金されるシステムを用いる のが好ましい。

【0083】また、家庭端末5に記憶させる契約内容 (受信許可情報)は暗号化するようにしてもよい。そし て、この契約内容(受信許可情報)に含まれる新聞デー タと共に、この暗号を解くためのキーを付加して送信 し、家庭端末において、このキーによって復号化して契 約内容(受信許可信号)と、新聞データの管理情報の内 容が合致した場合にのみ記録を行なうようにしてもよ

【0084】次に、以上の実施例では、各販売店端末

3、家庭端末5は、デスクランブルキーを放送以外の手 法により取得したが、これは、新聞支社の新聞編集放送 システム2から、前述した契約内容と同様にして制御フ レームで個々の販売店端末3、家庭端末5に放送により 送るようにしてもよい。すなわち、端末IDによって放 送するデスクランブルキーを取得する販売店端末3、家 庭端末5を制御するようにしてもよい。この場合、各販 売店端末3、家庭端末5は、受信した制御フレームの制 御データ部に、自身の端末 I Dが含まれているいる場合 に、データ部に含まれているデスクランブルキーをデス クランブラに登録するようにする。このようにすること により、新聞社側でキーを任意に変更することができる 次に、このように無線伝送路を用いた配信によれば、伝 送路状態等により、各販売店端末3、家庭端末5が新聞 データを正しく受信できない場合がある。そこで、この ような場合の処置のために、次のようにするようにして

16

【0085】すなわち、新聞支社の新聞編集放送システ ム2は、新聞データを構成する各ファイルに誤り検出符 により販売店端末3、家庭端末5に設定したが、これは20 号を付す。そして、新聞支社の新聞編集放送システム2 は、同じ新聞データを幾度か繰返し放送するようにす る。各販売店端末5、家庭端末5は、RAM上の新聞デ ータの各ファイルの誤りを検査し、誤りが発生していれ ば、これをディスク装置に記録せずに廃棄し、その後放 送される同じ名称のファイルを記録するようにする。 【0086】または、あらかじめ、放送予定のある新聞 データに含まれるファイルの名称と放送完了時刻を各家 庭端末5に登録しておく。そして、各家庭端末5は、送 信完了時刻がすぎても、対応するファイルを受信できな かった場合には、通信制御装置を、地上回線9を介し て、販売店等に通知するようにする。なお、このような 送信完了予定時刻は、新聞支社の新聞編集放送システム 2より、放送予定のある新聞の新聞データに含まれるフ ァイルの名称と放送予定完了時刻をデータ部に、当該放 送予定の新聞データの管理情報を管理データ部に格納し たデータフレームを放送することにより、この新聞デー タを受信する家庭端末5に送ることができる。ただし、 管理情報には、データ部の情報は、送信完了予定時刻の 情報である旨を記述し、各家庭端末は、これに従いデー 夕部の情報を送信完了予定として登録するようにする。 【0087】ところで、新聞の記事も、テレビジョンニ ユースと同様に、事実の進行に応じて更新することが好 ましい。そこで、本実施例では、次のようにして記事の 更新を実現する.

> 【0088】すなわち、新聞編集放送システムでは、新 間データの各ファイルに、作成日時、版数を付して送信 する。各家庭端末5、販売端末3は、新聞データを受信 すると、これをディスク装置に記録すると共に、各ファ イルの名称と、作成日時と、半数を対応付けたテーブル 50 を作成する。一方、新聞編集放送システムで記事の更新

18

に伴い、ファイルの更新が行なわれると、このファイル に作成日時、版数を付し、これをデータ部に格納し、こ のファイルが属している新聞データの管理情報を管理デ ータ部に格納したデータフレームを送信する。家庭端末 5. 販売端末3では、受信したフレームの名称で、前述 したテーブルを検索し、同じ名称で、作成日時、版数が 異なるものがあれば、ディスク装置に記録されている、 この名称のファイルを受信したファイルで更新すると共 に、この名称に対応付けられたテーブルに記録されてい る作成日時、版数を更新する。一方、名称、作成日時、 版数がすべて同じものがあれば、受信したファイルを廃 棄する。また、名称が同じものがなければ、新たにディ スク装置に記録すると共に、テーブルに、このファイル の名称、作成日時、版数を追加する。なお、最初の新聞 データ受信時には、このようなテーブルを、前述したド キュメントファイルの内容から作成することもできる。

次に、各新聞データは、新聞支社に代えて、販売店端末3より各家庭端末5に放送するようにしてもよい。この場合は、販売端末3の構成を、新聞編集放送システム2と同様とし、販売端末で、支社の新聞編集放送値ステ20ップが受信した新聞データと、当該販売に依頼のあった広告を合成編集し、各家庭端末5に放送するようにする

【0089】ところで、家庭端末5や携帯再生端末において新聞の表示と共に、新聞中に含まれる用語の解説を行なう辞書を利用できれば便利である。

【0090】そこで、本実施例において、このような辞 書のデータも放送し、各家庭端末携帯端末で利用可能と してもよい。すなわち、この場合、新聞支社の新聞編集 放送システム2から、辞書データファイルを新聞データ 30 と同様にしてデータフレームに格納して放送する。ただ し、管理データ部の管理情報には、データ部に含まれる データが辞書データファイルである旨の情報を記述し、 各家庭端末5では、辞書データとして取り扱えるように する。また、このような辞書データの、用語の追加や解 説の改訂も可能とするようにしてもよい。ここで、辞書 データファイルは、用語に対して解説を記述したレコー ドの集合であるとすると、この追加、改訂は、次のよう にして行なうことができる。すなわち、追加、改訂する 用語のレコードを辞書データと同様にしてデータフレー 40 ムに格納して放送し、各家庭端末5で、このレコードを 辞書ファイルに追加、もしくは、このレコードで辞書フ ァイル中の対応するレコードを更新する。なお、各家庭 端末5、携帯端末には、あらかじめ、このような辞書デ ータを利用するためのプログラムを記録しておく。 家庭 端末、携帯端末は、このプログラムに従い、図11に示 すように、表示した新聞中の用語の、前述した入力沿装 置や入力ペンによる指定を受付け、辞書データファイル をアクセスし、この用語に対応する解説をウインドウ形 式で表示する。 次に、以上の実施例では、デスクラン 50 い。

ブルした後に新聞データを記録したが、これは、デスクランブルせずに新聞データを記録し、再生時にデスクランブルするようにしてもよい。

【0091】次に、以上の実施例では、一つの新聞社の発行する新聞のみが放送される場合について説明してきたが、これは、複数の新聞社や出版社が、1または複数の周波数チャネルを用いて、新聞データと同様にして刊行物データや各種情報の放送を行なうようにしてもよい。いま、このような、購読者が購読を契約する対象である新聞データや刊行物データや各種情報を、まとめて、配信データと呼ぶことにする。

【0092】まさて、この場合は、図12に示すように、各放送の内容を放送する共通センタを設け、特定の周波数チャネル(「共通チャネル」と呼ぶ)で、各放送の周波数チャネルや放送時刻や内容等の情報を提供するようにしてもよい。なお、この共通チャネルの情報には、スクランブルは施されない。また、各家庭端末は、この共通チャネルで受信したデータフレームについては、受信許可情報による制御を行なわず、すなわち廃棄することなく、受信した内容すべてを利用可能とする。共通チャネルの情報は、たとえば、案内映像等としてよく、この場合、家庭端末5は受信した案内映像をリアルタイムで表示する。もちろん、テキスト、音声、その他の形式であっても構わず、家庭端末5は、情報形式に応じた手法で、これを処理する。

【0093】さて、このように、複数の新聞社や出版社が、1または複数の周波数チャネルを用いて、新聞や刊行物や情報等の配信データの放送を行なう場合は、前述した契約内容をもっと細分化し、きめ細かな契約が可能とすることが望ましい。たとえば、契約内容に、新聞、書籍等の分類や、情報のクラス等を設ける。そして、配信データに与える管理情報に、分類や、クラスを含めるようにする。クラスは、各情報提供者が任意に定めてよいが、たとえば、一般情報、専門情報な度のクラスが考えられる。なお、配信データ毎にクラスを与えるのではなく、配信データの要素ファイル毎にクラスを与えて放送し、家庭端末5で要素ファイル毎に利用許可情報とクラスを比較し、要素ファイル毎に記録を制御するようにしてもよい。もちろん、先に示した新聞データについても同様である。

【0094】ところで、このような配信データとして、 新聞や、書籍等と同様に、家庭端末5や携帯端末で利用 可能なアプリケーションプログラム等を配信することも できる。

【0095】さて、以上説明してきたような情報配信システムでは、契約した購読者への課金を、どのようにして行なうかが、実用上問題となる。

【0096】そこで、以上説明してきた配信システムにおいて、次のようにして課金を実現するようにしてもよ

【0101】このような、リモート制御は、たとえば、 ・ハオよフしらしょり行なうようにしてもよい。 「マイッカの器勘以間の2末齢麹家、3前送放の4一下計 頭、フリ用件を介こ、フェチ、るきつがよこらな計を略 晴イーチリの未路の関割受、る心関玄俎、むブムデスシ 計场時前を利以内越実本、こらよのこ、ブそこと なはまれるファイン等船画 ノイスキデ 、ふろさる 、しぶ さいていりませんしたもこともこともできないという ターデ両音、お出地の時智意深、おな。るで土再多時智 **意深、J計値/が57各内もれる示計ファよこ)ムーリて略** ・は、この民気を報答を放送しているチャネル上の、より>し よ、るや土再し計受多送放意深、え替のひを小糸ャキ計 受、打合部のこ、るや計実をインアにのムーリて関閉る れま会がJIのこ、J動場は3からあ、多JIの気料の こ、二曲の01末路の食自、おろ末路窡家各、たー・る や林路を010支持、ブノムの1末端、おごユーリて略 トと格物した制御フレームを放送する。なお、この制 **アにるも示計き上再え替でDのハネャキ計受のハハネャ** そるいフン当地を時警忌翼、SINネャモ遊波周のアンや Ø報センタ等により、緊急警報を放送すると共に、他の 30 、ブルネッキ機数周の宝符るあ、されなす【0010】

、いよよてしごらよらな行き金馬ブン高口 、よれイネン計品精酔ならよの土は、これで1990】 はイーチじき3末脳致家ブバ用きムーリで関陽かし近前 きブやよこる7用い室団の群警島梁、0よいよこるを脚

情報提出まり受信して行なった記録の履歴を書き込み の1 付受きオーホリチベンでよりで行びしまり の2 は金丸に、 購売契約者よりこのメモガーにを乗い の3 にない。 図13になったの間、 登録 の4 に 図3 に で の3 はない。 130 ははのが、 130 またので で 130 まはたり、 130 ははのが、 130 はないで で 130 まはたり、 130 ははいいで で 130 には入りませ、 130 には入りませ。 130 には、 130 には入りませ。 130 に 130 に

. 6.4.7.图 6.4. ロ 下 表示 02

示す新祖区である。 【図9】本発明の実施例に係る携帯型再生端末の構成を 「201」本発明の実施例に係る携帯型再生端末の構成を

70~7四个公司 (図8) 本発明の実施別に係る携帯型再生協未の外観を

。るる了凶で不 で示き気料の未踏出売頭る系に関数実の開発本(「図)

。る名で図へでロップ制度の開発を開発を開発を「2回)

。る名で図を示き てを示き動構の末齢 3家る 科 3 例 前実の 即発本 【 2 図 】

【図4】本発明の実施例において放送に用いるフレーム 【図4】本発明の実施例において放送に用いるフレーム

を示き気料のセード間降る部引的越東の即発本【E図】

【22】 本発明の表面のに係る情報編集送信がないでなる。 よるなう図へ、ロても示き込制

。る各字图个《口下专示多

【 限据な単簡の面図】 海構のムテスン計通時計る系コ阀 越実の即策本【 I 図】

(0104) (発明の効果)以上のように、本発明によれば、新聞を 初めとする各種情報を通信路を介して、直接各家庭に配信し、各利用者が効果的に配信された情報を利用することができる に、各利用者が効果的に配信された情報を利用することができる。

による暗号化を用いるようにしてもよい。

クランブルによる暗号化を採用したが、これに外の手法 (0103)また、本実施例では放送内容の暗号化に入ったが、これに外の手法

サガノ立越、コミネを示いりI図、多消费の己未認適家 べに、3504I置基軽電へストデ、3104Iヤーェ あつ依存ご等合思るや限実わ代の強いを04I-マェカ がそ04Iペーエコンにまた一下計価、およりI図。る 504I置装へストデブ入込の取れよI04Iヤーエキ 対面がI04Iイーエキおd4I図、多効料るや軽幅い 示多効構ひ込き售また一下計価に204I置装へストデ

°81127

([図]

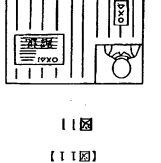
【限號の号科】

。るあつ図々、ロても示き

例为構のめの未認致家る私ご例就実の神発本【4 I図】 预業事 01 線回土助 . るよう図々でロても示き効構の置装れ込き售して取れ **脊業車割**配 売りーない子×坚帯剥る和SI関劾実の押発本【E I図】 . 6 在 7 图 专示 多 念 期 通信衛星 粮口土助 の用序パネッキ配共る付はご阿皷実の肥発本【2【図】 末鄙釼家 **市示多計使用所書籍るれおご阅述実の即発本【ⅠⅠ図】** 末龄割壳观 ・るよう図を示き査帯ひよさ ムモスぐ計踊巣融間様 頭代の置装示表型競廻る和二門動実の肥発本【0 1図】 7 7 12

l⊠ 82

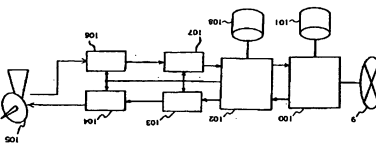
そくみ間印 【 【

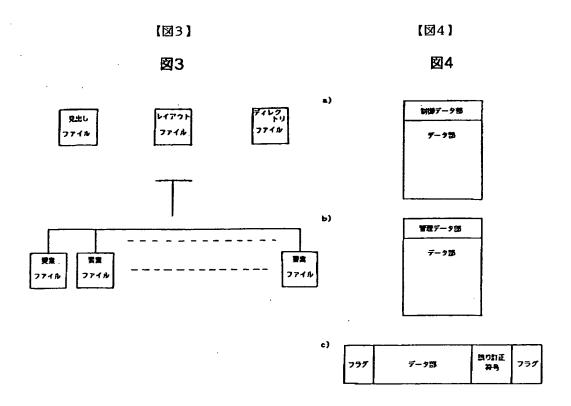


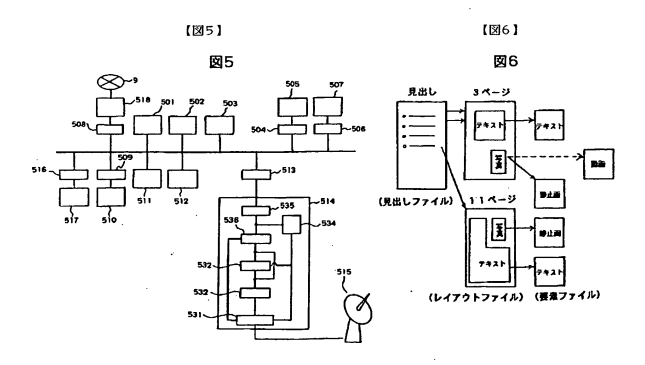
[8图]

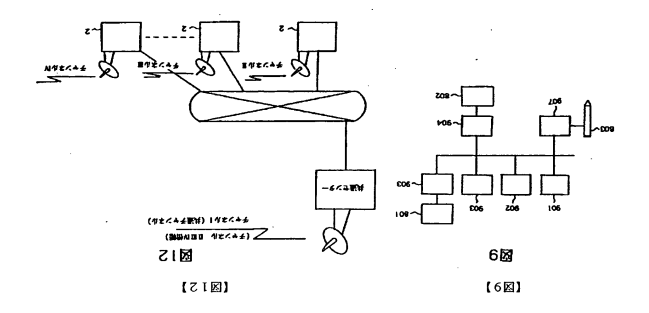
[図3]

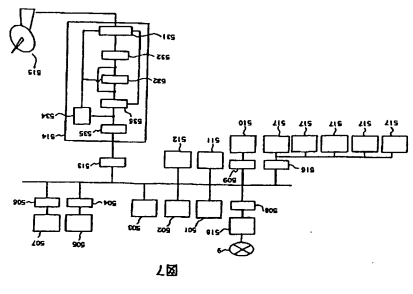






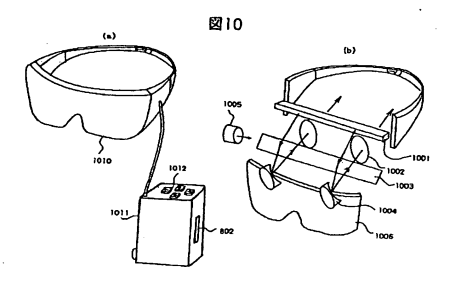






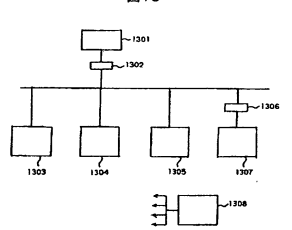
【乙國】

[図10]



【図13】

図13



【図14】

図14

